## **ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA**

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505 Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1 MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modern includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 9日本国特許庁(JP)

## ⑩特許出題公安

## ⑩公表特許公報(A)

昭62 - 502932

@Int.Cl.4	設別記号	<b>庁内整理</b> 番号	審 査 請 求	昭和62年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02 27/00	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K E-8226-5K	子偏審査請求	部門(区分) 7 (3) (全14 頁)
<del></del>				 (A, 14 A)

◎発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 頭 昭61-502770 ⑤②出 顔 昭61(1986)5月5日 必翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日经国 際 出 顧 PCT/US86/00983砂国際公開番号 WO86/07223砂国際公開日 昭61(1986)12月4日

**優先権主張** 

砂1985年5月20日砂米国(US)⑩736200

四発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

②出 顔 人 テレビット コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ パブロ

- F 10440

の代理人:

弁理士 鈴木 弘男

⑩指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

#### 顕求の短題

1、 電話減を介してデータを送信し、 設送放成被散金件にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、製送数周数数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記会送被周波数全体に含まれた各々の数送被周被数に対して零化ノイズ成分を決定し、

各担送故におけるデータエレメントの観覚さを、 0 と N との間の難敗を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 似の情報単位 まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記録送被威鼓数全体に含まれた全ての発送被の余分な電力 を次解に電力が増加する原に数序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次語に魅力が増加する秩序で利用可能な魅力を割り当て、

利用可能なを力が長さられる位MP-(max)を快定してして 割り当てられる位力がその製造故に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な魅力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当取図送紋のための余分な魅力の数に等 しくなるように各四送紋尾紋数に載力及びデータを割り当てると いう般行を具質することを特徴とする方法。

2. 上記の爪序付け般層は、

任意の余分な私力レベルのテーブルを局営し、そして

各々の決定された余分なゼカレベルの質を上記任意の余分な 電力レベルのテーブルの色の1つへと丸ので計算の確確さを減少 させるという象層を得えた語波の範囲第1項に記録の方法。 3. 等化ノイズを決定する上記の股階は、

電話級で相互接続されたモデム人及びBを用芯し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非迭箇時間インターバル中にラインノイズデータを累役し、

少なくとも第1の周波数額送被全体を上記モデムAからBへと送信し、各物送数の智能は所定の値を有するものであり、

上記第1の周被数数送被金体をモデム目で受信し、

モデムBで受信した各版送故の描幅を別定し、

モデムBで測定した接幅を上記所定の揺幅と比較して、各級 送故関数数における信号ロス(dB)を決定し、

上記異種したノイズの各頭送数周波数における成分の値(d B)を決定し、そして

各関連改調被数における信号ロスを多直送設局が数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという股階を貸えて いる研求の範囲第2項に記録の方法。

4. VF包唇線を終て信号を送信する形式の高速モデムにおいて、

入力デジタルデータ姿を受け取ってこの入力デジタルデータ を配位する手段と.

上記入力デジタルデーダをエンコードするように配開された 金篋法故も形成する手段であって、各報送故に軽々の複雑さのデータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

多数送款についてVF電話線の信号αス及びノイズαスを研定する手段と、

特表昭62-502932(2)

認定された信号ロス及びノイズレベルを複数するように、各 製法数にエンコードされたデータエレメントの製鑑さと各領送数 に耐り当てられた電力の量とを変える手段とを具質することを特 做とする高速モデム。

5. 種々の周辺数の競送波金体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するパス手段と、

6、 蝦送放用放数のQAM全体より成る形式のデータをVP

世話線を軽て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに退位する 大途が

微数の鍛送被馬波数に対してQAM座額を形成し、

複数の第1 領域を個えていて、上記歴 額の1 つの点が各々の 第1 領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の歴 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1個域に第1及び第2の遺យ領域が配配された1組の遺址領域を形成し、

上記1組の第1及び終2退世紀城に記載された復興点を得るように上記報送彼全体を復願し、

上記1組の腐1逸性領域に配置された点の数と、上記1組の 腐2逸徒領域に配置された点の数とをカウントし、

上記 1 組の第 1 過能領域に配置されたカウントの数と上記録 2 速能領域に配置されたカウントの数との整を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開整するという政府を具備したことを特徴とする 方法。

7. 復興テンプレートを構成する上配股際は、上記第1領域 を、上記歴領点を中心とする方形の形状に限定する段階を偉えて いる間求の範囲毎6項に記録の方法。

8、上記遊従領域を形成する段階は、

上記方形を象限に分割し、そして

上記遺従領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を育えている額求の範囲第7項に配載の方法。

6. 送信リンクによって皮根された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを配信する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御宿をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、 モデム人の入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット敵Xを決定し、

モデムAからモデムBへL留のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その長大数であり、

送信リンクの制御報をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデム目の入力パッファに記憶されたデーダ量を送信するに必要なデータのパケット散Jを決定し、

モデム B からモデム A へ M 極の データパケット を送ばし、ここで、 M は、 J が I B より小さければ I B に等しく、 J が I B に等しいか又はそれより大きければ J に寄しくそして J が N B より大きければ N B に 零しく、 I B は、 送信される パケットの最小数でありまして N B は、 その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の創御機の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話感を介してデータを送信し、 搬送故风故数金体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被囚故数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記録送彼周被数全体に含まれた各々の搬送被周被数に対し て等化ノイズ成分を決定する手段と、

各観送数におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から a + 1 値の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と

上記録送改周改数全体に含まれた全ての観送社の余分な電力 を次新に魅力が増加する原に原序付けする手段と

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

村用可能な電力が尽きる点の値以下(max)を決定する手段 と、

割り当てられる電力がその製造故に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送故のための余分な電力の数に等しくなるように各級送故周故数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の原序付け手段は、

任思の余分な意力レベルのテーブルも形成する手段と、

各々の決定された余分な電力レベルの包を上記任意の余分な

電力レベルのテーブルの包の1つへと丸めて計算の複雑さも減少 させ手及とを具備する研究の範囲野10項に記載のシステム。

1 2 . モデムA及びBが電話線によって複駁され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、 上記モデムA及びBにおける非法信時間インターバル中にラインノイズデータを制むする手段と、

第1の局放散既送被交体を上記モデムAからBへと送信する 年限とを具保し、各敗送放の振幅は所足の額を有するものであり、

更に、上記男1の周波放気送波全体をモデムBで受信する手段と、

モデム月で受信した各選送被の抵償を勘定する手政と、

モデムBで甜定した番類を上配所定の類似と比較して、各側 送数周数数における個号ロス(d B) を決定する手段と、

上配累駅したノイズの各級法被開設数における成分の値(d B)を決定する手段と、

各製送技用波数における信号ロスを各ည送被刷被数における ノイズ成分に加貫して等化ノイズを決定する手限とを具備する領 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 観送故周故数のQAM全体より成る形式のデータをVP電器線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムバラメータの大きさを固定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに遠徙するシステムが、

製取の製造波閣波数に対してQAM磨線を形成する手段と、

アを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの朝毎梅をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデム人に割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに配位されたデータの気を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデム人からモデム日へし個のデータパケットを送過する手段とを具備し、ここで、しは、KがLAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに寄しいか又はそれより大きければKに零しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、 送信されるパケットの扱小数でありそしてNAは、その最大数で あり、

更に、送信リンクの朝如権をモデム目に指定する手段と、 モデム目の入力パッファのデータ点を決定する手段と、

モデムBの入力パップァに配位されたデータ量を途径するに 必必なデータのパケット酸」を決定する手段と、

モデムBからモデムAへM留のデータパケットを送信する手取とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく。JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに零しくモしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、
法信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAEBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配包されたデータの景に各づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リングによって接紋された2つのモデム(A及び

## 特表四62-502932(3)

複数の第1領域を留えていて、上記座機の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の配 送数周波数の1つに対して領点する手段と、

各々の窓1 領域に第1及び第2の追従領域が免疫された1組の遺¢領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復調点を持るように上記記送較全体を復興する手段と、

上記1級の第1選従領域に配置された点の数と、上記1級の第2選従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1級の第1退従領域に配位されたカウントの数と上記路 2退従領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特 位を構成する手数と、

よ記ェラー特性を用いて、データの受信中に上記信号バラメータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 牧嗣テンプレートを構成する上記手段は、上記第1 似城を、上記歴標点を中心とする方形の形状に限定する手段を仰えている対象の範囲第13項に記載のシステム。

15. 上記追從領域を形成する年段は、

上記方形を銀版に分割する手段と、

上記退使領域を対称的に配置された余限であるように選択するという手段とを貸入ている研求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって侵続された2つのモデム(A及び B)を替え、各モデムが造信すべきデータを記憶する入力バッフ

上記観送数刷数数全体に含まれた各々の観送数周数数に対し で変化ノイズ配分を発生し

各製送数におけるデータエレメントの数値さを、0とNとの 間の製数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記報送数期被数全体に含まれた全ての概送数の余分な電力 を次算に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた命分な電力に次導に電力が増加する順序 で利用可能な電力を削り当て.

利用可能な電力が尽きる点の質MP(m⋅x)を決定し.

割り当てられる電力がその最近故に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい金での余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に零しいか又はそれより小さい当該製送彼のための余分な電力の数に等しくなるように各鉤送数用位数に電力及びデータを割り当て、

上記製造故周被数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間のTaを有しており、

上記記号の毎)のTPH砂を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

遊信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに配憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定し、

モデムAからモデムBへL級のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その流大数であり、

送信リンクの刺寄植をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ最を決定し、

モデムBの人力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数3を決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり。

これにより、モデムAとBとの間の例何機の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配位されたデータの公に基づいたものとなり。

#### 明 概 春

不完全な送信祭体のための転体的なモデム構造体

## 発明の背景

## 技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

#### 凭来技術

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が高入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はフナロリの音声周被数(VF)信号を数送するように設計されている。モデムは、VF数送数信号を契約してデジタル情報をVF数送数信号にエンコードしそしてこれらの信号を役割してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVPを結構は、モデムの性能を低下すると共に、所覚のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だちる。これらの割約には、解放数に依存するノイズがVPを誘続に存在することや、VP電話線によって関放数に依存する位相選延が挿入されることや、関位数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話級の使用可能な帯域は、ゼロより溶干上から約4KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、扇数数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電路線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を開発する方面は告無である。

更に、周枚数に依存する伝統延延がVF電話解によって修足

## 特表昭62-502932(4)

 ${\bf I}$ 、及び ${\bf I}$ 。の第1及び第2の周被股成分を含むアナログ被形をモデム ${\bf A}$ に発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記改形を送信し、

上記第1及び第2周被較成分の位相を、時間TAにおけるそれらの程对的な位相差が約0°に等しくなるように問題し、

周波数(1のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記故 形がモデムBに創建する推足時間TESTを決定し、

時間T 851において上記解 1 と第 2 の周波数成分間の相対的な位相接をモデム B で決定し、

上記野 1 及び割 2 の搬送旅の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相残まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数 N I を計算し、そして

上記TESTの大きさもNIのサンプリングインターバルだけ要化させて、正確な時間苔増Toを得るという段階を具有することを特徴とする方法。

される。従って、複雑な多用被数信号の場合は、VF電話線により信号の様々の成分間に位相選続が誘起される。この位相選延も不足なものであり、遺信が行なわれる特定の時間に個々のVF電転線について間定しなければならない。

更に、VF驾話級の個号ロスは周紋数と共に変化する、 等紙 ノイズは、 各製送故順故数に対して個号ロス成分に追加される ノ イズスペットル成分であり、 両成分は、デジベル ( d B ) で間定 される。

一般に、公知のモデムは、海足なエラー卒を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補貸している。例えば、パラン(Baran)氏の米国 特許毎4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendalf Deta, Inc.,)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが関示されている。ノイズ既客が ある場合、このSM9600は、その送保データ選度を4 B O O b P s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち母下させる。 バ ラン氏の特許に関示されたシステムは、64の遺角整腐された盥 送放によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の関数数と同じ周数数を有する盟送波の送 信を終らせることにより、VFライン上のノイズの周放数依存住 を補償するものである。従って、パラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製送放用紋数で送ぼを終らせる ことによりそのスループットを包かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、玄質的に、VPラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各級送款信号のゴーノノー・ゴー智斯を行なう。本発明は、

バラン氏によって詞給された努力を引き継ぐものである。

粉どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される対数数な存性の位相逃延を写化システムによって補償するものである。 板も大きな位相逃延は、 使用可能な妄求の端付近の制数数成分は、 等域の外額の周波数成分は、 等域の外額の周波数成分を情報できるように逃延される。 等化を行なう場合には、一般に、上記の逃越を実行するための遺加固路が必要とされる。

VF 製 話 終 を 介 して の 両 方 向 迭 僧 に 関 連 し た 更 に 別 の 間 組 は 、 出 て い く 信 号 と た 干 歩 を 生 じ る お そ れ が あ る こ と で あ る 。 一 飲 に 、 2 つ の 信 号 の 分 散 及 び ア イ ソ レ ー ショ ン は 。 次 の 3 つ の 方 徳 の 1 つ で 行 な わ れ る 。

- (a) 別々の信号に対して別々の周波数を使用する周波数マルチプレクシング、この方法は、モデムをベースとする違解通信システムに通貨用いられるものである。
- (b) 別々のほ号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング、この方法は、送信部がこれに含まれた金てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて個号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、敵初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる契額の トラフィックロード(通信負寄)問題に選したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の娘送放用放数における 所与の複雑さのデータエレメントを洗はするに減する魅力を、そ の周被数の零価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。阿孫に、データの複雑さを増加するためには、信号対処音 比、如ち、S/N比を増加しなければならない。

本規明の一実施例においては、外的なBBR及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各散送故における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を 1 慣程単位だけ増加するように最小の適加電力を必要とする超送故に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この将

本発明の別の特徴によれば、多製送故における記号の第1の部分は、記号の申をTEとし、この客1部分の申をTPHとすれば、中TE+TPHのガード時間故形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、故形の再数数成分について豫定される最大位標 選起に零しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって扱わされる場合には、ガード時間故形が時間TE+TPM内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に寄しい。

交切モデムにおいては、ガード時間被形の第1局放数収分の 時間インターパルT。が決定される。巾TEのサンプリング周期は、

#### 特表的62-502932(5)

えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20何の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この協合、送信例モデムと受け取る。この協合、送信例モデムと受け取る。この協合、送信例モデムとの関にチャンネルを帯しく割り当てる一定の関合では、PCワークステーションの事態員にチャンネルを相当過利に割り当てることになる。姓って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル客量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル客量の効率的な利用が楽しく促進される。 発明の姿質

本発明は、ダイヤル式のVP電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多額送波変料機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を穏々の認送故に可談に割り当てる。 搬送故師での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の段界を越えてはならないという 飼約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの刻倒根を実際のユーザ要求に応じて2つのモデム(A及びB)間で分組させる可要割当システムを促えている。

本発明の別の特徴は、開設数に依存する位相就既を結婚する と共に記号間の干部を防止するシステムであって、年化ネットワーツを必要としないようなシステムにある。

本 見明の 1 つの特徴によれば、直角観 好変詞 (QAM) を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各般送彼にエンコードされる。各般送彼희改型にむける等価ノイズ成分は、2 つのモデム(AとB) との間の通信リンクを経て観定される。

良く知られているように、ビットエラー年(B E R) を福定

専聞To+TPHにおいて開始される。

従って、多級法់放用放散における金配号がサンプリングをれ、記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特敵によれば、モデムAとBとの同での这個リンクの同物の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが行信である。はなったの数に対して殴罪をセットすることによって全体ないない。 他ののパケットは、1つの世形を構成する数と全体にないてエンコードされたデータを倒えている。 又、各モデムをおいてエンコードされたデータを倒えている。 アイケット を受ける ように 個成される。 従って、1つのモデムのが送信 ータを 可していない 場合でも、 最小のパケット Nのみ と 法 がら から から かい の ない の と から と の の と から 他のモデムへ 新御 権 を 放 まする ような 制め が 似 せ られる。

実際に、モデム人が少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが粉どの時間中送後リンクの割物権を有することになる。割物権が最初にモデムAに常定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、で、モデムAは、虹い時間中にのみ制物権を有する。次いで、割物権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。Nは非常に大きなものである。再び、制物権はモデムAに指定され、I個のパケットを選信してから割物権をBに戻す。

従って、制御権の制治は、『対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信に「関のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは『とNとの間の低である)、割当は、LとNの比に比例する。 従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の姿求に基づいて変化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに向じである必要はなく。モデムA及びBによって遊信されるベミデータの数知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特数によれば、データを決定する前に個号 ロス及び関数数オフセットが測定される。過程システムは、拠定 個からの変化を決定し、これらのずれを構成する。

本見明の支に別の将政によれば、Toの正確な似を決定する システムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムA から送信される故形に含まれた!。及び「1の2つのタイミング信号 号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号 間の相対的な位相差はゼロである。

故形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出する ことによって受信時間のおおよその権定値で ESTが得られる。こ の時間で ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用い で、正確なタイミング展準でoが待られる。

#### ・国筋の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる無送被囚巡数全体のグラフ、

**第2回は、各級送数のQAMを示す庶額のグラフ、** 

第3回は、本発明の実施例を示すプロック図。

第4回は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート。

野 5 回は、 0、 2、 4、 5、 6 ビットデータエレメントに対する庶領、 何示的な信号対逆音比及び各座領に対する電力レベルを示す一連のグラフ、

明する。最後に、第4回ないし第13回を参展して、本発明の動作及び他々の特徴を説明する。

#### **変因及び全体の構成**

第1回は、本発明の送信周故数金体10を示す概略図である。これは、使用可能な4KHzのVF帯域にわたって等しく隙間された512億の数送数周故数12を含んでいる。本発明は、各般送数周故数における位相に例りないサイン及びコサイン信号を送信するような直角抵抗変解(QAM)を用いている。所与の設送数周故数で送信されるデジタル機能は、その周故数における位相に約りないサイン及びコサイン信号を扱弩変募することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット専R8でデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各組送設の送信事は、R8の一部分に過ぎない。例えば、データが2つの優 送核間に等しく割り当てられる場合には、R5=R8/2となる。

好ましい変形例では、0、2、4、5又は6ピットデータエレメントがお観送故においてエンコードされ、各観送故の変談は136ミリ砂ごとに変化する。各期送故について6ピットのRSを仮定すれば、理論的な最大個RBは、22、580ピット/砂(bps)となる。観送故の75%にわたって4ピットのRSを仮定すれば、典型的に変現できるRSは、約11、300bpsに受しい。この例示的な高いRSは、ピットエラー率が1エラー/100、000送俗ピット未載の状態で連成される。

第1回において、複数の無直線14は、周数数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

## 特表昭62-502932 (6)

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

窓7図は、本発明に用いる水光質アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

類 6 回は、 拠送政府改数全体の周放数成分に対する位相依存 周被数起送の影響を示すグラフ。

新 9 國は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 放形を示すグラフ、

第1.0回は、选倡された的送波局被数金体を受信する方法を 示すグラフ、

第11回は、変偶テンプレートを示す 級略図、

第12回は、変劇テンプレートの1つの方形の無限を示す機 問題、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す故障国である。

#### 好ましい実施例の詳期な説明

本発明は、超越数に位存するラインノイズを確保するように 関波数全体における種々の個法故風波数間で建力を状態に応じて 割り当て、周波数に位存する位相返近を補償するための等化回路 の必要性を掛除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと父信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二金 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる関数 敵全体及び変闘機構を第1 関及び第2 図について最初に簡単に説明する。次いで、第3 図を参照して、本発明の特定の実施例を説

#### り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを競々の搬送波剛波数にエンコードするQAMシステムを第2箇について登明する。第2箇には、第1番目の数さ被に対する4ビット「虚制」20が示されている。4ビット数は、16の個々の包をとることができる。この意観における各点は、ベクトル(末n、yn)を表わしており、末nはサイン信号の短幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の短幅である。付随の文字nは、変調される観送数を示している。従って、4ビット歴報では、4つの個々のynの値と、4つの個々のまの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の観波数に挙値ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4ビット送信の場合、受信側のモデムは、まn及びyn短値低数の4つの考えられる値を弁別できむばならない。この弁別館のは、所与の観逸数階は対する信号対策音比によって左右れる。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少 される。1つのパケットは、免送改の設制されたエポックと、エ ラー技出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた 場合、修正されるまで製造し送信される。近いは又、データの機 返し送信が所置されないシステムでは、ホワードエラー修正コー ドを含むエポックが用いられる。

#### ブロック図

第3回は、本免明の契約例のブロック図である。これについて設明すると、発展質モデム26は、公共のスイッチ式電話球を

経て形成された通信リンクの発望等に接収される。通信システム には、通信リンクの広等時に提終された広子モデムも含まれるこ とを理解されたい、以下の説明において、発掘モデムの両じ又は 関係の部分に対応する広谷モデムの部分は、発揮モデムの参照者 をにプライム(\*)記号を付けて示す。

第3 間を説明すると、入ってくるデータ紙は、モデム26の送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データは、一週のデータビットとしてバッファメモリ32に配信される。パッファメモリ32の出力は、英國パラメータ発生終34の入力に接続される。 変調パラメータ発生終34の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ36に接続される。 変調器40の出力は、時間シーケンスパッファ42に接続され、次いで、 ほパッファ42は、 アナログ1 / 〇ィンターフェイス44に含まれたデジタル/アナログコンパータ43の入力に接続される。 インターフェイス44は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線48に接続する。

受信システム 6 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に優越されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ/デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を侵えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、 なパッファは、 次いで、 復開器 5 6 の入力に接続される。 彼鮮器 5 6 の出力は、 受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、 はパッファは、 次いで、 デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、 受信データビットバッファ 6 2 に接続され、 はパッファは、 出力紹子 6 4 に接続される。

伊ましい実際例では、変調器40は、高速フーリエ変数器の(PPT)を個人でおり、(x、y)ベクトルモPPT原数として用いて逆FPT液体を契行する。ベクトルテーブルは、512 両数数昼倒の1,024回のPFT点を表わす1,024の個々の点を含んでいる。逆PPT液体により、QAM金体を表わす1,024個のエレメントは、デジタードされた時間シリーズの1。024個のエレメントは、デジタル時間シリーズパッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンパータ43によりアナログ放形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ弦電路線48を経て送ほするように信号を調整する。

受信システム 5 0 について説明すれば、公共のスイッチ式電話編4 8 から受信したアナログ放形は、インターフェイス 4 6 によって耐感され、アナログデジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナログ/デジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナログ/デジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナログ/デジタルコンパータ 5 2 は、アナログ 被形を 1 2 人のの 1 、0 2 4 人のでである。 2 ののでは、1、0 2 4 人の時間シリーズテーブルに変数 間 5 6 は、1、0 2 4 人の時間シリーズテーブルを 5 1 2 入ので ファイン 1 2 では 2 人ので 2 で 1

特表昭62-502932 (7)

制御及びスケジューリングユニット66は、変似パラメータ 免生数34、ベクトルテーブルパッファ36、復期借56及び受 個ベクトルテーブルパッファ56に接続されている。

第3 団に伝された実際例の機能については略的に説明する。 データを送信する前に、免扱モデム 2 6 は、応等モデム 2 6 ' と 協助して、各般送波無数数における等価ノイズレベルを測定し、 各製送波飛波数で送信されるべきエボック貴たりのピット数を決 定し、以下で評細に述べるように、各限送波蘭数数に電力を初り 当てる。

入ってくるデーダは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化され

とに注意されたい。例えば、(x a、 y n) ベクトルが4 ビットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生曜60により4 ビットシーケンスに変換されそして受信データ ビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンス・は、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するドア丁抜併の完全な説明は、1975年N、J.のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hell, Inc.,)により出版されたラピナ(Rebiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と断する文献に述べられている。しかしながら、上記したアア丁変関技術は、本発明の重要な部分ではない。 我いは又、参考としてここに取り上げる節記パラン氏の特折のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、販送数トーンを直接乗算することによって変調を行なっこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復調システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一選の動作を全体的に監視するように確构し、入力及び出力機能を制御する。 <u>等低ノイズの別定</u>

上記したように、各周放数額送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数数送被に割り当てられた意力の情報内容は、その競送被周放敗におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数faにおける等低送信ノイズ成分 N(fa) は、周波数 faにおける固定した(受信した)ノイズ戦力

による各用放数のほ号ロスが待られる。

特表昭62-502932 (8)

に、何故数!nにおける固定した信号ロスを采取したものである。 要価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前にN(f)が固定される。

このN(f)を制定して、応答及び兄街モデム26と26′と の間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる何期 技術の皮質が舞4回に示されている。 第4回を説明すれば、ステ ップ1において、発掘モデムは応答モデムの香号をダイヤルし、 応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ2において、 **応安モデムは、次の電力レベルで2つの周波数のエボックを送信** TS.

- (a) 1437. 5Hz: ~ 3dBR
- (b) 1687. 5Hz: 3dBR

電力は、基準収尺に対して固定し、好ましい実施例では。 0 dB Rロー9dBmであり、mはミリボルトである。 これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周数数オフセ ットを決定するのに用いられる。

ないで、広告モデムは、金郎で512の周被敷を含む応答コ ームを一276BRで送信する。 克掛モデムは、この広答コーム を受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。512個の 屑披飯の電カレベルは龍定の値にセットされるので、広答モデム 26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコー ドの各周放数に対して(xa. yn)紅を比較し、これらの佐を、 送信された応答コードの魅力レベルを表わす (×n、yn) 気のテ ーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信

2 B d B R で 0 \* の相対的位相の信号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、 どの周故数拠送故が応答発援方 例に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において。瓜谷モデムは、どの蝦送波局被数が発 紙応答方向及び応答免組方向の両方に2ピット送信を称狩するか を示す氪2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、広答モデムが発盤広答方向のノイズ及び信号ロ スデータを累ぴしており且つステップ5で見想モデムにより発生 された信号において広答発掘方向に対して同じデータを受俗して いるからである。発鮮モデムによって発生された信号において、 2つのピットを両方向に維持する各局放数成分は、180°の相 対的な位有でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、 300ないし400個の周波数成分が概律電力レベルの2ピット 遊信を轄揆し、これにより、2つのモデム間に約600ピット/ エポック串を磁立する。ステップ7では、この存在するデータリ ンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発盤方向に 各局被数で総持することのできるビットの数 (0 ~ 1 5) 及び意 カレベル(0ー63dB)に関するデータを免徴モデムが送届す る。従って、ここで、発無及び応むモデムの両方は、応告発程方 向の送信に調するデータをもつことになる。 各周 紋紋成分に 監探 することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのス テップについて以下に述べる。

ステップ8において、応答モデムは、存在するデータリンク

ステップ3の間に、発揮モデム26及び応答モデム261の 両方は、各々のモデムによる逆伝が行なわれない各合にラインに 存在するノイズデータを累殊する。次いで、両方のモデムは、吊 様されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各類送放開設数 における観定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、関定値の特度を高める。

ステップ4において、発拡モデムは、2つの周枚数のエポッ クと、それに続いて、612の何故数の見扱コームを、ステップ 2について述べたものと何じ見力レベルで送信する。応答モデム は、エポック及び発掘コームを受け取り、ステップ2の発掘モデ ムについて述べたように各盟送放開放散におけるタイミング、周 放数ずれ及び信号ロスの値を計算する。この点において、発掘モ デム26は、ノイズ及び鼠号ロスデータを応答発掘方向に送信す るように累徴しており、一方、応答モデムは、桑殻応答方向の送 信に関連する同じデータを累積している。各モデムは、発極応答 方向及び応答発展方向の両方における送信ロス及び受信ノイズに 関速したデータも必要とする。それ故、このデータは、同期プロ セスの扱りのステップに甚づいて2つのモデム向で交換される。

ステップ5において、免担モデムは、どの包送故局改数が标 準電力レベルの2ピット送母を応答発扱方向に維持するかを示す 第1の位相エンコード信号を発生して送信する。被絶電力レベル で応等発抵方向に2ビットを維持する各成分は、180′の相対 的な位相を有したー28dBRほ子として発生される。標準魅力 レベルで広答発極方向に2ピット送信を維持しない各成分は。—

を用いて発過応答方向に各周彼数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する、従って、関モデ ムは、応答発毎及び発極応答の両方向において各関放数成分に終 持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各型送被周波数における写質ノイズレベル成分の決定に関す る上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明さ れた。しかしながら、これ6の一速のステップはあまり重要では なく、多くのステップは関時に行なってもよいし別の順序で行な ってもよい。例えば、発掘コードに話づくFFTの実行とノイズ データの累徴を同時に行なうことができる。又、周期プロセス中 に正確なタイミング芸徒も計算される。このタイミング装準の計 算は、各周放数成分に割り当てられたビットの数及び魅力レベル を計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

- 送日信号-と-女-信信号-と-の間に-7-H-z-ま-での間-設数オーフ・セット が存在するのは、一粒のVF電話絵の隔寄である。FFTを確実 に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならな い。好ましい実施例では、この補正は、受信個号の真の似及びヒ ルパート像によりオフセット周波数における匠角トーンの片仞波 春変裂を行なうことによって遠成される、両期及び追従アルゴリ ズムにより、必要な周放散オフセットの推定値が形成される。

電力及びコードの複雑さの指定

各側送放倒改數値号にエンコードされた情報は、復期4056 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイ ズは、送信信号を盈ませ、挺為プロセスの積度を低下させる。所 えば、特定の周披数!oにBo個のピットがあるという特定の複雑

特表昭 G2-502932 (9)

さを有するデータエレメントを、零価ノイズレベル成分Nockより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる最大ビットエラー率が決定される。ノイズレベルNo及び周放数foでもの的のビットを送信する場合には、信号対解音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく数符するための信号電力/ビットである。

周5 密は、軽々の放破さBの信号に対するQAM星似を示している。各度はに対する例示的な信号対解音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるピットの数を送信するに必ずる質力とが、希圧はグラフの後に示されている。

モデムは、公共のスインチ式電話線に出力される全利用せ力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを超低するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の徴能さを低減しなければならない。

新どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、 信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、 1 つの公知のモデムは、ビットエラー率が指定の最大値以下に緩少 されるまで、送信データ本を、 9 、600bpsの最大値から、 7、200bps、 4・600bps、 2、400bps、 1、 200bps、 等々の限時で低下させる。 従って、信号率は、 ノ イズを補償するように大きな段階で減少される、バラン氏の特許 においては、 送信率を減少する方法は、 ノイズスペクトルの同途 数位が住を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセット された 致の ビット を 間足の 電力 レベル で 保持している。 糸 網 数 数 の ノイズ 成分 が 御定され、 各 観 送 故 順 波 数 で 送信 すべき で ある か どう かに ついて 判断 がなされる。 従って、 バラン氏の 特許では、 データ 単減少機構が、 利用できる 帯域 巾にわたる ノイズ の 実際の分な を 補信する。

本発明では、各周被数数送波における信号の複雑を及び各層 数数数送波に割り当てられた利用可能な魅力の量がラインノイズ スペクトルの関波数数存住に応答して変化する。

全周複数内の焊破数成分信号に確々のコードの複雑さ及び電 カレベルも提定する本システムは、水光域アルゴリズムに基づく ものである。水充壌アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を招定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信田は亀力の制約を受ける。第6回は、水充壌アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6世について 説明すれば、電力は繁重器に沿って測定され、異数数は水平粧に 沿って脚定される。 等価ノイズスペクトルは実級70で表わされ、 利用可能な電力は、交差糾級領域72によって表わされる。水充 坂という名称は、招定電力を扱わす或る量の水が充壌される山間 の一連の谷に毎価ノイズ関数が繋収していることから付けられた ものである。水は谷を綯たし、水平面をとる。水充気アルゴリズ ムの密論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sona出版の「情報理論及び信息性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と思するガラハー(Gellegher)氏

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて運成できる全てのデータ率の最大値として容量が定めら れ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネ ルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強闘 しておく。

本是明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に初約のあるQAM全体を用いて送信される情報の最を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低級 送数の等価ノイズレベルに建するまで最低の等価ノイズフロアを 有する職法数に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走交しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに選するまで2つの最低限送放の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、耐波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい 実施例に用いる名力の罰当方法は、次の通りである。

(1) 受信数において帯値ノイズを開定しそして遺信ロスで乗算することにより送信仰におけるシステムノイズを計算する。これらの食を開定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各個法以同故数につ

#### いて計算される。

(2) 各頭送放射放散に対し、色々な複磁を(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBPR、例えば、1エラー/100、000ビットで種々のデータエレメントを透信するに必要な信号対話音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BPRは、変調された各級送波の信号エラー準の和である。これらの信号対越音比は、観樂的な基準から得られ、この分野で及く知られている。

(3) 計算された研製の選信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、返信電力の型を、観覚さが 扱も接近しているデーダエレメントの複雑さの量的な要で除算し

- (4)各々のチャンネルについて、余分な所要党カレベル及び 量的な包の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びピットで扱わされる。
- (5) 次野に大きくなる東分な魅力に従って上記ステップ4の テーブルを経成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が反きるまで、次部に大きくなる会計な 電力に対して利用できる適品電力を順数に指定する。

上記の見力割当方法は、簡単な例によって良く理解できよう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて避 逃するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数(4及び(8の2つの数送被A及び8に対し、

選択されたピット数N。のデータエレメントを选信するための所 変電力Pを示している。

(,)
シト
シト
シト
ピット
.)
ット
ット
ビット
ビット

第1のピット数N.から第2のピット数N.へ複雑さを増加するための余分な魅力は、次の製练式によって定められる。

$$MP(N_1-N_2)=\frac{P_1-P_2}{N_2-N_2}$$

但し、P.及びP.は、彼解さN.及びN.のデータエレメントを送信するに必要な魅力である。N.-N.は、データエレメントの似酸さの柔的な差である。BERは、ブリセット限界以下に保つように制限されることを聴席されたい。

+2からNT+4ピットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の関連被解被数の中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、風波数を及初に走査する間に各敗送被に対 し最初に数1を形成することによって全部で512個の搬送被全体まで拡張される。

ないで、全ての概念被に対して計算された余計な所要電力レベルを次第に大きくなる電力に従って超成したヒストグラムが構成される。第7回は、本発明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。 むしろ、このヒストグラムは、 0 、5 d B のステップでカウント 個が競された 6 4 d B の発題を有するように構成される。 ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。 この解決策では若干の丸のエラーが生じるが、作戦の長さを著しく低減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの多カウントは、そのカウントにおける電力値に等しい余分な電力値を有する製造板の数を扱わしている鼓数入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走立される。各カウントの鼓数入力は、カウントの数値で乗算され、利用可能な電力から被算される。 走変は、利用可能な電力が尽きるまで欠けられる。

## 符表昭62-502932 (10)

設送放 A 及び B の 割 過機構に 実施について以下に述べる。 全ビット 散 N T が 周 被 数 全体 に エンコード されるが、 製送被 A にも B にもピット が 割り 当 て られてい ないもの と 仮足 する。 例えば、 N ( f 4 ) 及び N ( f 8 ) は、 斑に データ を 保 持 してい るこれらの 血送 被の 軽力 より も 大き い。

この例では、システムは、金データエレメントの複雑さを登 大量だけ均加するために利用可能な残りの10個の電力単位を閲 送試人とBとの間で割り当てる。

NTを2ビットだけ増加するためには、チャンネルAを用いる場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対してN。ロO及びN。ロ2でありそしてチャンネルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対してMP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システムは、4単位の電力を観送被Aに割り当て、2ビットデータエレメントを製送被Aにコード化し、全個号の複雑さをNTからNI+2に増加し、残りの利用可能な吸力単位が8となる。

2 ピットを更に増加する場合には、跑送放Aに対してMP (2~4)ロ4/ピットで且つチャンネルBに対してMP(0~2)ロ3/ピットであるから、電力単位が6つ必要である。それな、システムは、6単位の電力を製送数Bに割り当て、2ビットデータエレメントを製送数Bにエンコードし、全個号の複雑さをN丁

生産が完了すると、近年のレベルMP(mex)より低い全ての会計な魅力医が電力及びデータの割当に受け入れられることが決定される。更に、利用可能な魅力が余計な電力レベルMP(mex)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加輸送数に、MP(mex+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、私々の拠迷故に電力及びデータを割り当てるために再び周波数金体を定案する。各拠送故に割り当てられる電力の登は、MP(max)に写しいか又はそれより小さい当該数送故に対する余分な電力値の和である。これに加えて、kMP(max+1)の組がそれまで割り当てられていない場合には、MP(max+1)に等しい気力の量が割り当てられる。

## タイミング及び位相退延の補償

受信システムによって(x・y)ベクトルテーブルを再構成する場合には、受信した故形を1024回サンプリングすることが必要である。帯域巾は約4KHzであり、従って、ナイキストのサンプリング見は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ秒である。 縦って、金サンプリング枠間は128ミリ砂である。同様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを見生し、記号時間は128ミリ砂である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを認だするためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、何期中に次の方法によって確立される。第4匹を必尽して足められた同期ステップ中には、免扱モデムが時間TESTに応答コームにおける1437、5Hェの関連数成分(第1のタイミング(6号)のエ

特表四62-502932(11)

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング局放政成分が受信器に到途する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ砂までの根底である。

このおおよその尺度は、次の取時によってその程度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5 Hz) は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

契制モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250ドェの周数変素があると、各125マイクロがの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11.の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帯域の中心付近にあるために相対的な位相溢みが優かである(250マイクロ秒未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準すっを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周被数に佐谷した位相遅延がVFラインによって誘起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF電話線の場合には、約2ミリ砂波いはそれ以上である。更に、この位相遅延は、4KHェの使用帯域の総付近では寄しく悪化する。

野8回は、解放数に依存する位相混動を受けた後の金周放数の関放数節送波の分布を示している。第8回を説明すれば、腐放数 f 。... よび f 。... に 3 つの 信号 8 0 、 9 2 及び 9 4 が示さ

れている。長さがT®の2つの配号x1及びy1は、各用数数において送信される。各配号の巾は、不要であることに注意されたい。 しかしながら、帯域92及び94の輪付近の信号の免験は、帯域 94の中心付近のこれら信号に対して過乏される。

更に、2つの順吹に送信されたエポックェ1及びyiについては、帯域の外輪付近にある信号92及び96上の第1記号×1の検部が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先輪に重叠する。この重要により、記号間の干部が生じる。

サンプリングインターパルが所与の時間インターパルTェで サンプリングするように特付けされる場合には、全局放数における各級認放の発金なサンプルが得られず、他のエポックからの信 骨がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 ( 等化 ) 回路級を用いて位相接 みを補償すると共に記号間の干部を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化 四路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第 8 国に 示されている。

第9回を設明すれば、時間シリーズェi、yi及びziによって各々扱わされた新1. 第2及び第3の法個記号が示されている。第3回に示された波形は、周辺数1の観送数の1つに変割される。この例では、記号時間Teが128ミリ砂で、最大位相遅延TPkが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間故形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の波形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズX。- X,eizが最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。- X。が繰り返される。

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の昼後の128 ミリ砂に飼えられる(最初に到着する関放致成分によって足められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが新10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近の1,と、帯域の解付近の1,とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。1,における周被数成分は、受信器に起初に到君する全間被数のうちの成分であり、1,における成分は、最後に到君する企りである。第10回において、1,の第2の被形112は、1,の第1の被形112は、1,の第1の被形112は、1,の第1の被形112は、1,の第1の被形112は、1,の第1の対象110が受信程に到安する時間では他の時間で・+ TPK(8ミリがのサンブリング時間が開始される。従って、1,の全記号 3、一 X....がサンブリングをれる、その記号の最初の8ミリ秒が再送信されるので、1,の全記号もサンブリングされる。

又、記号間の干渉も非触される。f,の第2記号 (yi) の到着は、(xi) の最初の8ミリジの再送信によって、8ミリ砂選延される。従って、f,の第2記号の先端は、f,の第1記号の後端と監張しない。

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と存場 中との観を約6を減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記者の市が非常に長いことによるもので ある。

#### 迅促

実際に、所与の製送数については、複雑プロセス中に抽出される(x,y) ベクトルの大きさが最毎に風気点に入らず、ノイ

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに収る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には虚様点114が設けられている。

第11回において、ベクトルW=(xn, yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン (g 号の復聞された短報を表わしている。W は、屋敷点(g 、g )を中心とする方形113内にある。従って、g 以は、(g 、g 、g )とデコードされる。

本発明は、 周期中に決定された値からの送信ロス、 周放数オフセット及びタイミングの数化を決定するように退従を行なうシステムを備えている。

この過化システムは、第11回の復興テンプレートの方形における気信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象別に分けられており、これらは、各々、建過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象別におけるカウントが、被る周披敷において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周披敷において或る時間に及ぶものも、なる時間において或る周披敷になるのも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが喋一の既苦である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが0.1dBでも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から減しく変 化する。 肉体に、 返過ぎるカウントの酸と返過ぎるカウントの酸との型が大きい場合には、 オフセット阿放数の変化によって位相の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 返過ぎ及び 大き過ぎ、小さ過ぎのカウント間の登は、 信号ロス及びオフセット周波数の変化に退促するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、阿期中に決定された信号ロス及び何改数オフセットを開覧するものである。各周放数に対し、±0.1 d B 又は±1.0 °の開覧がエラー特性に基づいて行なわれる。近る契第例では、デコード領域を、逮過ぎ、退過ぎ、大き過ぎ、小を過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように退せされる。

## チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された諸信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム (各々、A及びBと称する) の間で指定する設物のシステムを具備している。エンコードされた金属放数で解放される多数形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I (最小)とN (テめ定的た最大)のデータパケットの問題に法信を行なう。所定政Nは既界として始を、迷信されるパケットの最終的な錯数は、入力パッファを空にするに必必なものよりも寄しく小さい。一方。モデムAがその入力パッファに殆どないは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに顧み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス I 2 2 は、概節的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する報節的な R S 2 3 2 面列インターフェイスであるか 取いは パーソナルコンピュータバスに 対する 並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを偉えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MH±の58000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット135に含まれた多数の保証力 高密度のROMチップで締成される。

数学プロセンサ130は、20MHzの320プロセッサ、320プログラムメモリ及び共用RAMシステムのインターンェイスを含む320デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。ROMユニット133に含まれた2つの高速ROMチップは、6192×16ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 レステムのプログラムメモリは、緊縛テーブルのルックアップ、FFT、 板質及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ気を処理し、 3 2 0 倍 9 プロセッサ及びそれに関密し

## 特表昭62-502932 (12)

統持するために依然としてI 質の情報パケットを送信する。例えば、 I 質のパケットは、 祭 4 図及び同期プロセスについて述べた 周数数の発語又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの割御権はモデムBに指定され、抜モデムは、モデムAの助作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 「のパケットを送ぼする場合には、モデムBが紛いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文子エコーや他のユーザ向けの目標を速成するために、2つのモデムの観界ドを向じものにしたり或いはモデム制御のもとでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

#### <u>ハードウェアの矢筋</u>

第13回は、木見明のハードウェア実施例を示すブロック型である。第13回を設明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1 / Oインターフェイス44及びデジタル1 / Oインターフェイス1 2 2 が共通のデータバス1 2 4 に 役 校 されている。アナログ1 / Oインターフェイス 4 4 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 を共通のデータバス1 2 4 にインターフェイスし、デジタルインターフェイス1 2 2 は、デジタルターミナル転置1 2 6 を共通のデータバス1 2 4 にインターフェイスする。

本発明の好をしい実施例では、次の部品が使用される。アナログエ/Oインターフェイス44は、高性能の12ピットコーダ・デコーダ(コーデック)及び電話駅インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM132をアクセスし、監視マイクロプロセッサ128によって削減される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを選定契行する。

本死明は、特定の実施例について説明した。他の英疑例は、 すや、当察者に明らかであろう。

特に、飲送故財故數全体は、上記したように制限しなくてもよい。 拠送故の数は、 2の素果、 例えば、 1024でもよいし、 他の任意の数でもよい。 更に、 周波数は、 全VPを破にわたって 均一に限間されなくでもよい。 更に、 QAM機構は、 本発明の 変 挺にとって 重要ではない。 例えば、 AMを 使用してもよいが、 データ 取 R B が 低下する。

変に、変関テンプレートは方形で構成する必要がない、 庶級 点を取り着く任意の形状の例数を関成することができる、 追従システムは、 変別テンプレートの方形を4 つの象形に分割したもの について説明した。しかしながら、 座棚 点の即りに関成された任 窓の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを過算することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを まむハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色 々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用 のFFTチップを用いて、愛聞及び復興動作を実行することがで きる。

更に、上紀で用いた情報単位はピットであった。しかし、本 発明は、2位システムに似定されるものではない。

それ数、本発明は、額求の範囲のみによって限定されるもの とする。

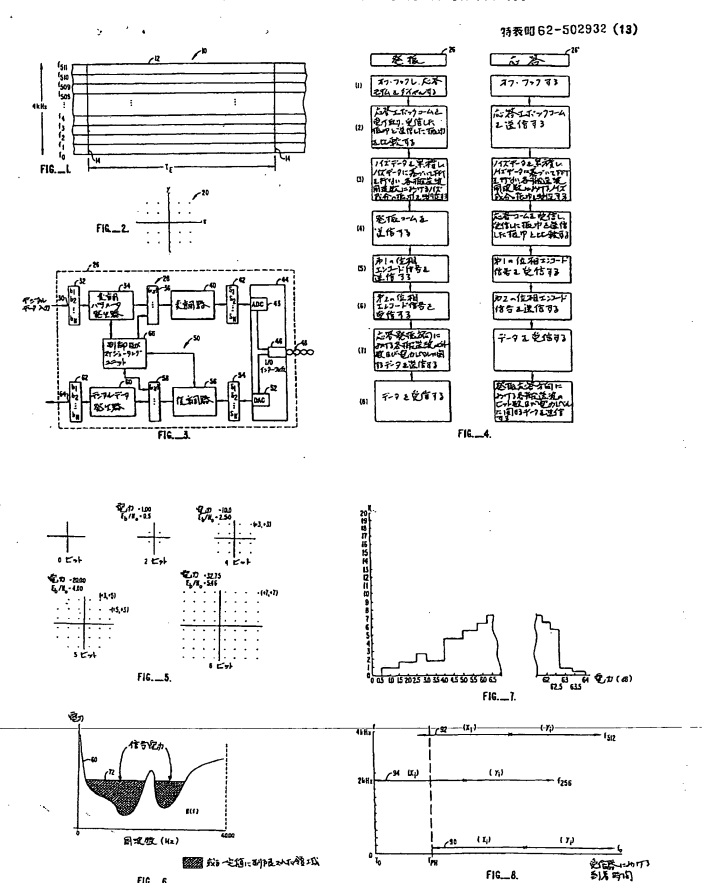
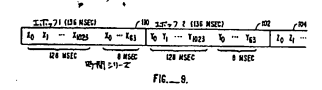
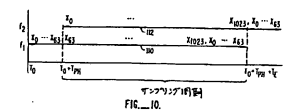
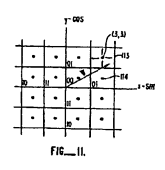
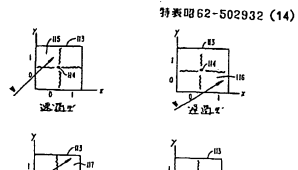


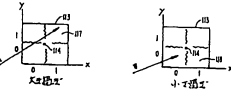
FIG.\_\_6.

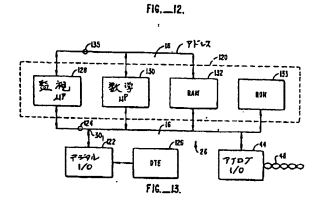












		22 40 72	
4 63.6	CONTENTED OF COLUMN TWO PERSONS IN	whether which are	
1340	CL.: 179/200, 175/30.34	The Contract of the	
0.5	CL.: 179/209, 275/39.50.	0.1\r01H04L 2\00'52\	08:E048 1/10
	00 BLANCHER	771 433/63	
	<del></del>		
-	Service /	Control from her !	
_		Charleson Armento	
U.\$	455/63,681, 340/825	40,54,110; 370/16,10 .15	6, .
	to the Direct was and Desired	or described in the Parish Sangland o	
#L 9.04	County Corporates to at Allivery		<u>.</u>
-	Charles of Community 17 and Supplement, Stayler		
		A PERSONAL PROPERTY IN	Andread to Charle Str. 10
X,P	October 1985 (Dadhum, Mas Johnson, "PC Communication Is Coming", see pages 585	to Ser,	1-17
A	OS. A. 4,434,531 (Beren)		1-17
A.P	05, A. 4,559,520 (Johnsto		1-17
• .	US, A. 4,206.320 (Kessler 1960		1-17
	US,_A,_3,810,019-(H111er)		1-5,10-12,17
	Us, A. 4,328,581 (Barmon	or al.) 04 May 1982	1-5,10-12,17
^	US, A. 3,971,996 (Motley . 1976	et al.1 27 July	6-8,13-15
A,P	OS, A, 4,555,790 (Betcs a 1985	t Al.) 26 Movember	6-0,13-15
		(cnnt'd)	
-	distances of all discovered to	T 100 400000 000000 00000	Street Law
_=			
	A way and and brightness in a later are anticepting.		
* ==	the property of the property of the property of the party	` <u>E</u>	
_ ==	The same of the same of the same of the same of		
<b>T</b> =	or the same of the	and the second of the second	-
T ==	The ten private pair to the returning that have been		
	PREA PROG	-4"	-
	Antheil Schmidder, of the boundaries departs in		
	Annual Designation of the Confession Secure 5	See of Street, or pain between here	es deport .
17 Ju	ine 1986	10 JUL 191	86
17 J	ine 1986	10 JUL 19	

m. DOCUMENTO CEMPORATO VO ES GALFULAT (CENTIONIO MANU THE DECOMO CHILIT						
	I dender of Engages, in the property, where expendent of the	reliment processor of   Recognition Courses	_			
A	DS. A. 3,783,385 (Dunn et al.) 01	January 1-5	=			
A	US, A. 4,047,153 (Thirton) 06 Sep					
۸	DS. A. 4,494,238 (Groth, Jr.) 15	Jenuary 1-5	•			
A .	US, A, 4,495,619 (Acempora) 22 Ja	nuary 1985 1-5,10-12.	1			
<b>^</b> .	US, A, 4,484,336 (Catchpole et al November 1984	.) 20 1-5,10-12,	1			
A	US, A. 4,459,701 (Lamiral et al.)	10 July 9,16,17				
^	US, A, 3,755,736 (Kaneko ez al.)	28 August 9,16,17				
۸,	05, A, 4,315,319 (White) 09 Febru	ery 1982 1-5,10-12,	1			
4.P	'US, A. 4,573,133 (Whice) 25 Febru	ery 1986 1-5,10-12,	L			
A	US. A. 4,392,225 (Wortman) 05 Jul	1981 1-5,10-12,	1			
	·					
:		•				
•						
į		:				
- 1		:				

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.